

## EINLADUNG

BioMat\_LCA – Workshop

<http://bit.ly/biomat-workshop>

12. September 2018 in Berlin 10117, Wilhelmstraße 54,  
Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft,  
10:00 bis 16:00 Uhr



Sehr geehrter Herr Damen und Herren,

im Rahmen des vom Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL) geförderten Konsortiums „**BioMat\_LCA – Integration von ökologischen Kennwerten biobasierter Werkstoffe in den industriellen Planungs- und Konstruktionsprozess – Methodologie und Werkzeuge**“ findet am **12. September 2018** ein Workshop in Berlin statt.

Die inhaltlichen Schwerpunkte der kostenfreien Veranstaltung sind:

- ❖ Derzeitige Fallstricke bei der Ökobilanzierung biobasierter Werkstoffe
- ❖ Nutzung von Werkstoffdaten im Produktentwicklungsprozess
- ❖ Kriterien zur Auswahl ökologisch vorteilhafter Materialien im Produkt
- ❖ Auswertungshilfen bei der Interpretation ökologischer Kennwerte
- ❖ Impulsvorträge von **Ford, M-Base Engineering + Software, Hochschule Bremen** und **TU Berlin**

Wir laden Sie herzlich ein, an dieser Veranstaltung teilzunehmen und uns gemeinsam die Integration ökologischer Kennwerte in Ihre Produktentwicklung zu gestalten. Weitere Informationen finden Sie [online](#) und das Programm können Sie [hier](#) herunterladen.

Sie können sich per E-Mail über diesen [Link](#) für die Veranstaltung anmelden.

Der Anmeldeschluss ist der **10. September 2018**. Da die Teilnehmerzahl stark begrenzt ist, müssen wir bei großem Interesse die Reihenfolge der Anmeldungen für eine Zusage berücksichtigen.

Im Namen des gesamten Projektkonsortiums freuen wir uns darauf, Sie in Berlin begrüßen zu dürfen.

Mit freundlichen Grüßen

**Maira Magnani** (BioMat\_LCA-Koordinatorin)

*Ford Research & Innovation Center*

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages



Hochschule Hannover, IfBB – Institut für Biokunststoffe und Bioverbundwerkstoffe  
Heisterbergallee 10A, 30453 Hannover